

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	965 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

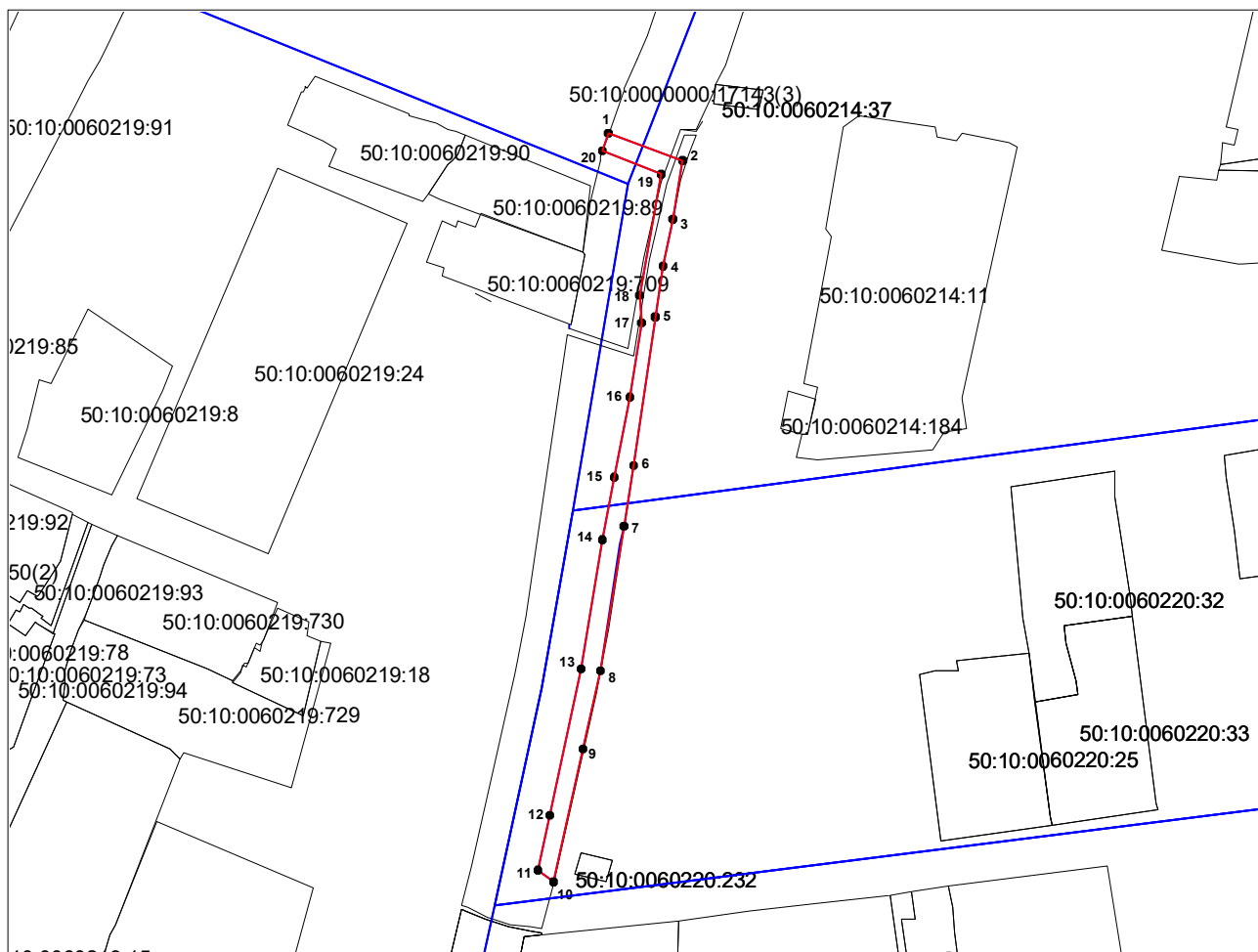
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491332.97	2176437.85	Аналитический метод	0.1	-
2	491325.56	2176457.41	Аналитический метод	0.1	-
3	491310.36	2176454.85	Аналитический метод	0.1	-
4	491297.90	2176452.22	Аналитический метод	0.1	-
5	491284.36	2176450.08	Аналитический метод	0.1	-
6	491245.17	2176444.34	Аналитический метод	0.1	-
7	491229.08	2176441.92	Аналитический метод	0.1	-
8	491191.01	2176435.54	Аналитический метод	0.1	-
9	491170.29	2176431.31	Аналитический метод	0.1	-
10	491135.25	2176423.36	Аналитический метод	0.1	-
11	491138.44	2176419.40	Аналитический метод	0.1	-
12	491152.75	2176422.62	Аналитический метод	0.1	-
13	491191.86	2176430.62	Аналитический метод	0.1	-
14	491225.57	2176436.22	Аналитический метод	0.1	-
15	491242.20	2176439.20	Аналитический метод	0.1	-
16	491263.20	2176443.31	Аналитический метод	0.1	-
17	491283.02	2176446.81	Аналитический метод	0.1	-
18	491290.37	2176446.35	Аналитический метод	0.1	-
19	491322.32	2176451.81	Аналитический метод	0.1	-
20	491328.18	2176436.34	Аналитический метод	0.1	-
1	491332.97	2176437.85	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4 План границ Объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- 1 ● - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (черная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 17.04.2023  
Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

